



Sommaire

À propos de ce manuel

Tutoriel vidéo

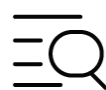
Aperçu

Apparence

Panneau de configuration

Écran d'affichage

Lumière ambiante



FAQ



Application
EcoFlow



Politique
après-vente



Communaut
é

À propos de ce manuel

- Ce manuel présente notre batterie solaire et fournit toutes les

Raccordement électrique

Fonctionnement des boutons

Contrôle via l'application EcoFlow

Stockage et entretien

Consignes de sécurité et conformité

Spécifications techniques

Contenu de l'emballage

- La disponibilité de certains accessoires et certaines fonctionnalités décrits dans ce manuel peut varier en fonction de votre pays ou région.
- Les images présentées dans ce manuel sont uniquement destinées à des fins d'illustration. Le type et l'apparence du cordon d'alimentation CA (enfichable/intégré) peuvent varier en fonction des exigences réglementaires locales. Veuillez vous référer au produit réel. Les exemples suivants sont basés sur la version comportant un cordon d'alimentation CA intégré.
- Si vous lisez ce manuel au format PDF, veuillez noter que vous pouvez accéder à la version en ligne sur [Assistance EcoFlow] (<https://www.ecoflow.com/support/download/index>) pour bénéficier d'une meilleure expérience et des dernières mises à jour.



Tutoriel vidéo



Aperçu

EcoFlow WAVE 3 (ci-après nommé « WAVE 3 » ou « le produit ») est un climatiseur portable qui vous permet de basculer facilement entre les fonctions Automatique, Refroidissement, Chauffage, Ventilateur et Déshumidification à l'aide du panneau de commande. Connectez-vous à l'application EcoFlow pour la télécommande et accédez aux fonctionnalités telles que Minuteur le mode Animaux de compagnie. Le produit prend en charge l'entrée CA. Lorsque la batterie supplémentaire est connectée à l'EcoFlow WAVE 3 (ou à d'autres stations électriques portables EcoFlow), des options d'alimentations portables supplémentaires sont disponibles en fonction de vos besoins réels.



1 Écran d'affichage et panneau de configuration

Ajuste les paramètres principaux et affiche les détails du fonctionnement.

2 Sortie d'air avant

Dirigez ce côté vers l'intérieur (installez le kit d'échappement pour une utilisation en extérieur). Soulevez la lame du ventilateur pendant

l'activation et fermez-la pendant le stockage pour éviter l'accumulation de poussière.

3 Lumière ambiante

Affiche l'état de fonctionnement.

4 Entrée d'air avant et filtre

Installez le kit d'échappement pour une utilisation en extérieur.

5 Sortie d'air arrière

Installez le kit d'échappement pour une utilisation en intérieur.



Stocke le cordon d'alimentation CA lorsque l'appareil n'est pas utilisé.

7 Capot de protection

Fermez le capot lorsque l'appareil n'est pas utilisé pour le protéger contre les liquides et la poussière.

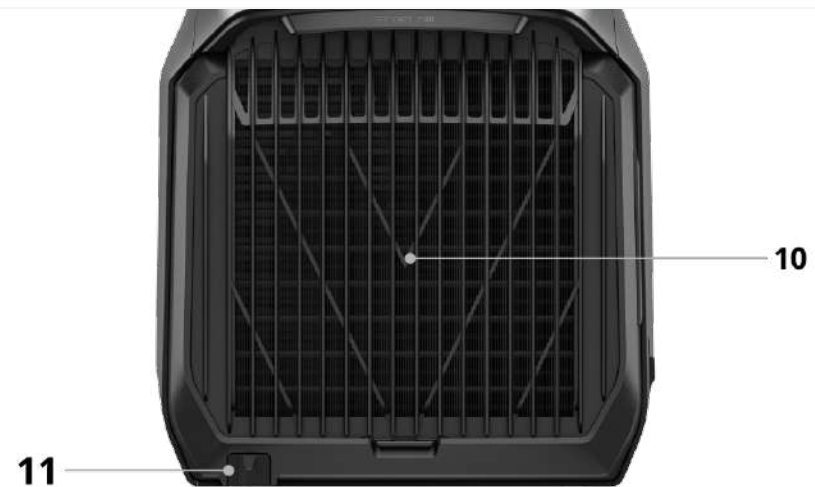
8 Cordon d'alimentation/Port d'entrée-sortie CA CA

Connecte le produit à une prise d'alimentation CA (par exemple, une prise murale) pour l'alimenter.

※ Le type et l'apparence du cordon d'alimentation CA (enfichable/intégré) peuvent varier en fonction des exigences réglementaires locales.

9 Port pour batterie supplémentaire (XT150)

Connecte le produit à la batterie supplémentaire WAVE 3 ou à d'autres produits EcoFlow compatibles pour l'alimentation.



10 Filtre d'entrée d'air arrière

Installez le kit d'échappement pour une utilisation en intérieur.

11 Bouchon de vidange

Ouvrez la prise et raccordez le tuyau de évacuation avant utilisation pour éviter toute fuite d'eau.

Panneau de configuration

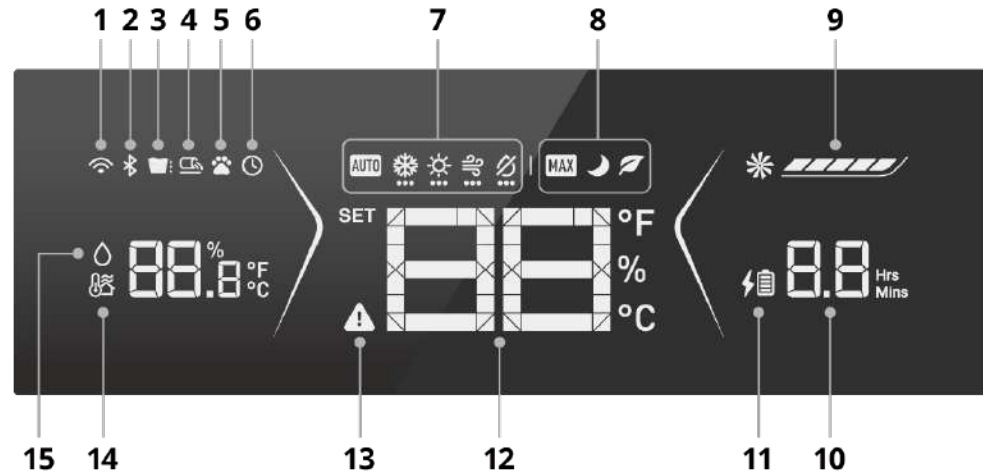


- | | | | |
|---|----------------------------------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | Bouton de contrôle de la température/de l'humidité | 4 | Bouton de vidange |
| 2 | Bouton de sélection de fonction | 5 | Bouton d'alimentation |
| 3 | Bouton de sélection de mode | 6 | Bouton de vitesse du ventilateur |

Veillez vous référer au chapitre « Fonctionnement du bouton » pour plus de détails.

Écran d'affichage

ordinateur. Veuillez vous référer à l'arrangement réel de votre appareil.



1 État de la connexion Wi-Fi

Allumé : connexion Wi-Fi réussie.

Clignotant : le réseau Wi-Fi connecté à la batterie solaire n'est pas disponible.

Éteint : Wi-Fi déconnecté.

※ Reportez-vous au chapitre « Commande via l'application EcoFlow » pour plus de détails.

2 État du Bluetooth

Allumé : connexion Bluetooth réussie.

Clignotant : le couplage du Bluetooth est en cours.

Éteint : ① le réseau Wi-Fi connecté et le Bluetooth est déconnecté, ou ② le Bluetooth est déconnecté, car il est désactivé sur votre téléphone.

※ Reportez-vous au chapitre « Commande via l'application EcoFlow » pour plus de détails.

3 Niveau d'eau (faible, moyen, élevé, plein)

Allumé : affiche la quantité (niveau faible, moyen, élevé) d'eau accumulée dans le réservoir interne.

Clignotant : niveau d'eau plein. Le produit basculera sur la fonction ventilateur. Veuillez vidanger l'eau à temps.

※ Ne déplacez pas le produit lorsque l'eau atteint ou dépasse le niveau élevé.

4 Vidange

Allumé : la vidange automatique est activée.

Clignotant : la vidange complète est en cours.

5 Soins des animaux

Allumé : le mode Soins des animaux est activé dans l'application EcoFlow.

6 Minuteur

Allumé : au moins un minuteur planifié est configuré dans l'application

ÉCRAN

7 Fonction Automatique/Refroidissement/Chauffage/Ventilateur/ Déshumidification

Allumé : la fonction actuelle est activée.

Clignotant : la fonction actuelle est sélectionnée et en cours de chargement. Appuyez de nouveau sur le bouton de fonction pour passer à la fonction suivante.

Chargement : basculement vers la fonction actuelle.

8 Mode Max/Veille/Éco

Allumé : le mode actuel est activé.

9 Vitesse du ventilateur

Allumé : affiche le niveau de vitesse actuel du ventilateur.

10 Temps de charge/décharge restant

Allumé : affiche le temps de charge/décharge restant lors de la connexion à une batterie supplémentaire.

※ Vérifiez le temps précis lorsque que le produit commence à fonctionner, car cela peut fluctuer lorsque vous passez d'une fonction à l'autre.

※ Vérifiez l'icône en forme d'éclair en regard du niveau de charge de la batterie pour afficher l'état de charge ou de décharge.

11 Niveau de charge de la batterie

Allumé (avec des barres fixes) : affiche le niveau de charge actuel de la batterie.

- 0-25 % : 1 barre
- 25 %-50 % : 2 barres
- 50 %-75 % : 3 barres
- 75 %-100 % : 4 barres

Allumé (avec des barres clignotantes et l'icône en forme d'éclair) : la batterie supplémentaire connectée est en cours de charge. L'icône en forme d'éclair ne s'affichera pas lorsque la puissance de décharge dépasse la puissance de charge.

Allumé (sans barre) : la batterie supplémentaire n'est pas connectée.

12 Régler la température/l'humidité

Allumé : affiche le niveau de température (°C/°F) ou le niveau d'humidité (%) que vous définissez.

13 Icône d'erreur et code d'erreur

Allumé : une erreur s'est produite. Consultez les instructions de dépannage dans l'application EcoFlow.

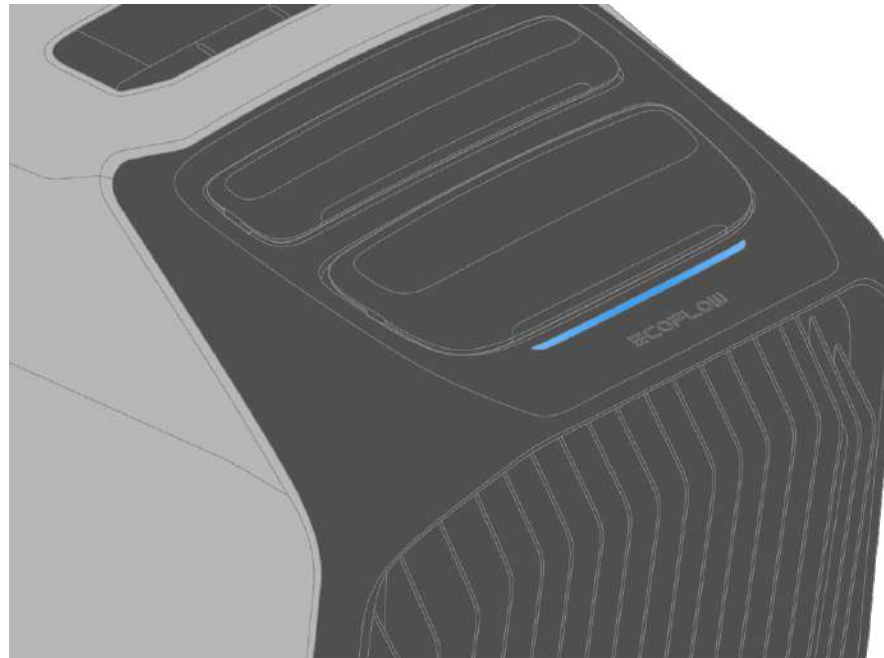
14 Humidité ambiante

Allumé (lors de la déshumidification) : affiche le niveau d'humidité ambiante (%).

15 Température ambiante/de sortie d'air

Allumé : affiche le niveau de température de sortie d'air (°C / °F) par défaut. Maintenez enfoncé le bouton Mode pour basculer vers le niveau de température ambiante.

Lumière ambiante



Bleu s'allumant et s'éteignant graduellement

État du refroidissement

État du chauffage

Blanc s'allumant et s'éteignant graduellement

État du ventilateur

Violet s'allumant et s'éteignant graduellement

État de la déshumidification

Rouge fixe

Alarme d'erreur. Une erreur s'est produite. Consultez les instructions de l'application EcoFlow pour le dépannage.

Carousel blanc

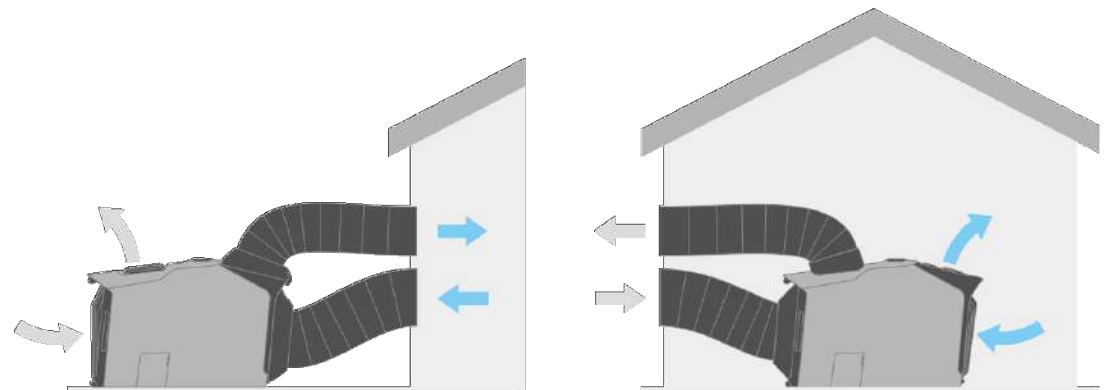
Mise à jour du firmware

Premiers pas

Assemblage de composants

Avant d'utiliser ce produit, assurez-vous que les conduits d'évacuation et les couvercles de l'adaptateur sont disposés correctement sur le produit ; sinon, cela risque d'affecter l'efficacité du fonctionnement.

Les schémas ci-dessous indiquent la méthode standard de circulation de l'air. Dans les espaces limités, les composants de l'entrée d'air peuvent être retirés temporairement pour permettre une utilisation continue du climatiseur. Veuillez noter que cela peut affecter les performances de fonctionnement.

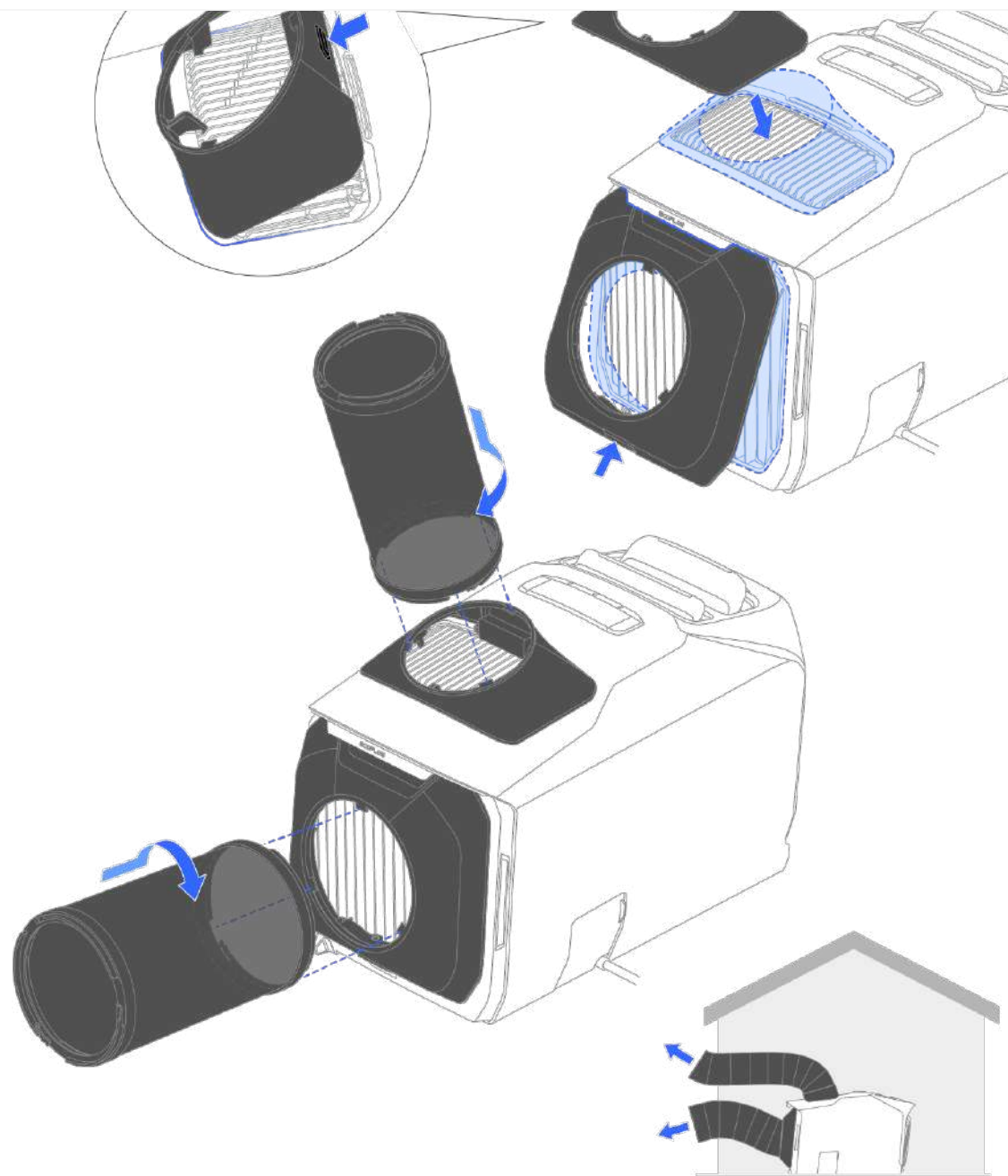


- Activités de plein air

- Activités en intérieur

Pour des performances optimales, utilisez le produit dans un espace de 11 à 17 m².

arrière pour expulser l'évacuation d'air. Assurez-vous que les conduits ne sont pas trop étirés ou courbés pour ne pas nuire à l'efficacité.



fermoirs, puis poussez-les vers le bas jusqu'à entendre un déclic.

2. Attacher les conduits d'évacuation

Alignez les marquages sur les conduits avec les couvercles de l'adaptateur, enclenchez-les, puis tournez-les dans le sens horaire.

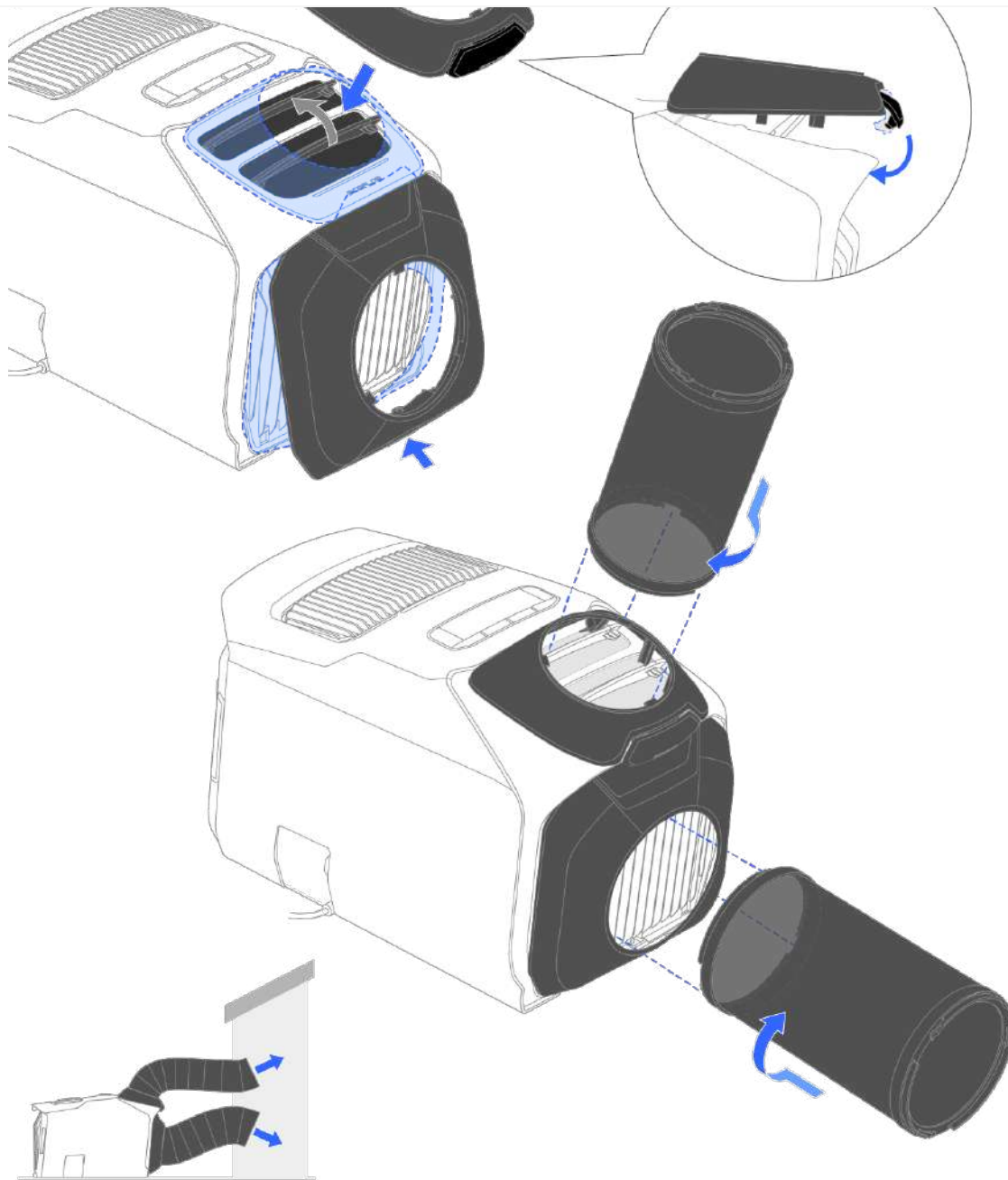
3. Organiser les conduits

Faites passer les conduits en dehors de la fenêtre ou de la tente, en vous assurant que les ouvertures sont dirigées vers l'extérieur.

N'utilisez pas les conduits d'évacuation sous la pluie ou la neige afin d'éviter de mouiller le produit.

Activités de plein air

Si l'espace intérieur est restreint ou s'il est nécessaire de diminuer le bruit, placez le produit à l'extérieur et installez l'entrée d'air avant et les composants de sortie pour assurer le refroidissement ou le chauffage.



fermoirs, puis poussez-les vers le bas jusqu'à entendre un déclic.

2. Attacher les conduits d'évacuation

Alignez les marquages sur les conduits avec les couvercles de l'adaptateur, enclenchez-les, puis tournez-les dans le sens horaire.

3. Organiser les conduits

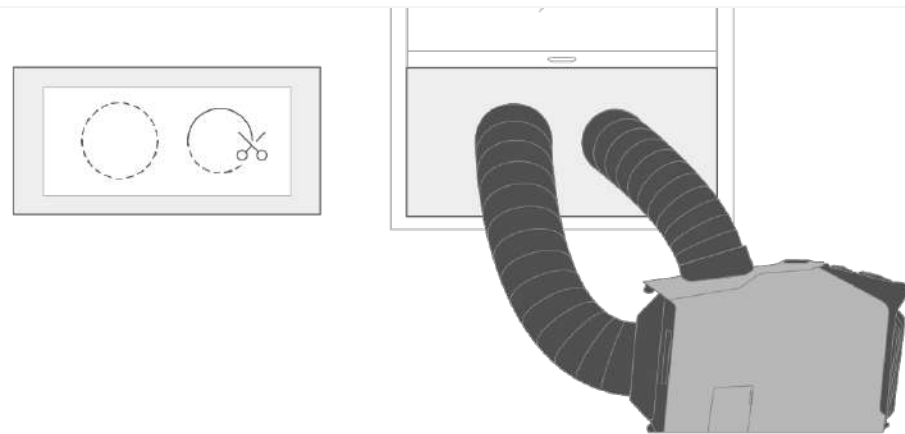
Faites passer les conduits à l'intérieur de la fenêtre ou de la tente, en vous assurant que les ouvertures sont dirigées vers l'extérieur.

Panneau de ventilation de fenêtre DIY

Le produit inclut un panneau d'aération pour fenêtre de voiture prédécoupées. Vous pouvez l'utiliser pour l'adapter vous-même à un camion, un camping-car, un panneau de ventilation de fenêtre de maison, pour boucher des interstices et assurer l'évacuation de l'air de manière efficace.

Vous aurez besoin des éléments suivants :

- Panneau en mousse (ou autre matériau similaire) de la taille de votre fenêtre
- Marqueur
- Cutter
- Ruban adhésif large

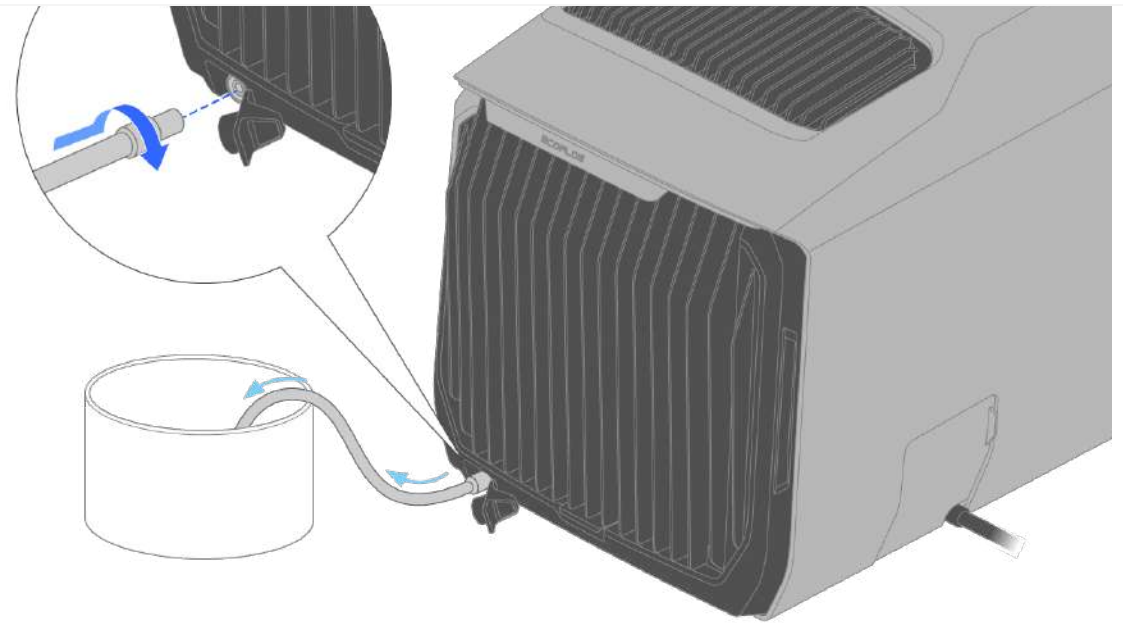


1. Tracez les formes des conduits d'évacuation sur le panneau en mousse.
2. Découpez le panneau en suivant les lignes tracées.
3. Insérez les conduits dans le panneau.
4. Placez le panneau dans la fenêtre et réalisez l'étanchéité des bords avec le ruban adhésif.

Tuyau d'évacuation

Le produit génère de la condensation pendant le fonctionnement.

Raccordez le tuyau de évacuation avant utilisation pour éviter toute fuite d'eau.



Vidange automatique

Après la mise sous tension, appuyez une fois sur le bouton Vidange pour activer ou désactiver la vidange automatique.

Vidange complète

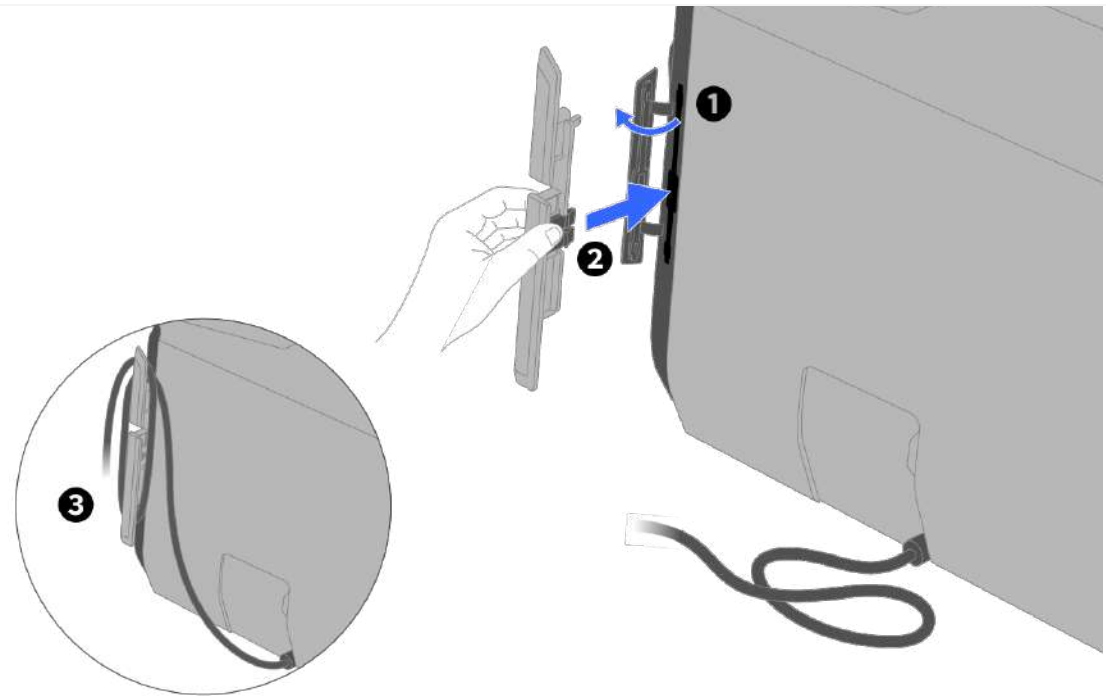
Avant de déplacer le produit, maintenez enfoncé le bouton de vidange (jusqu'à ce que l'icône de vidange clignote) pour aspirer toute l'eau accumulée.



Le produit passera sur la fonction de ventilation dès que l'eau atteindra le niveau plein (icône clignotante). L'état du niveau d'eau en temps réel s'affiche sur l'écran.

Range-câble

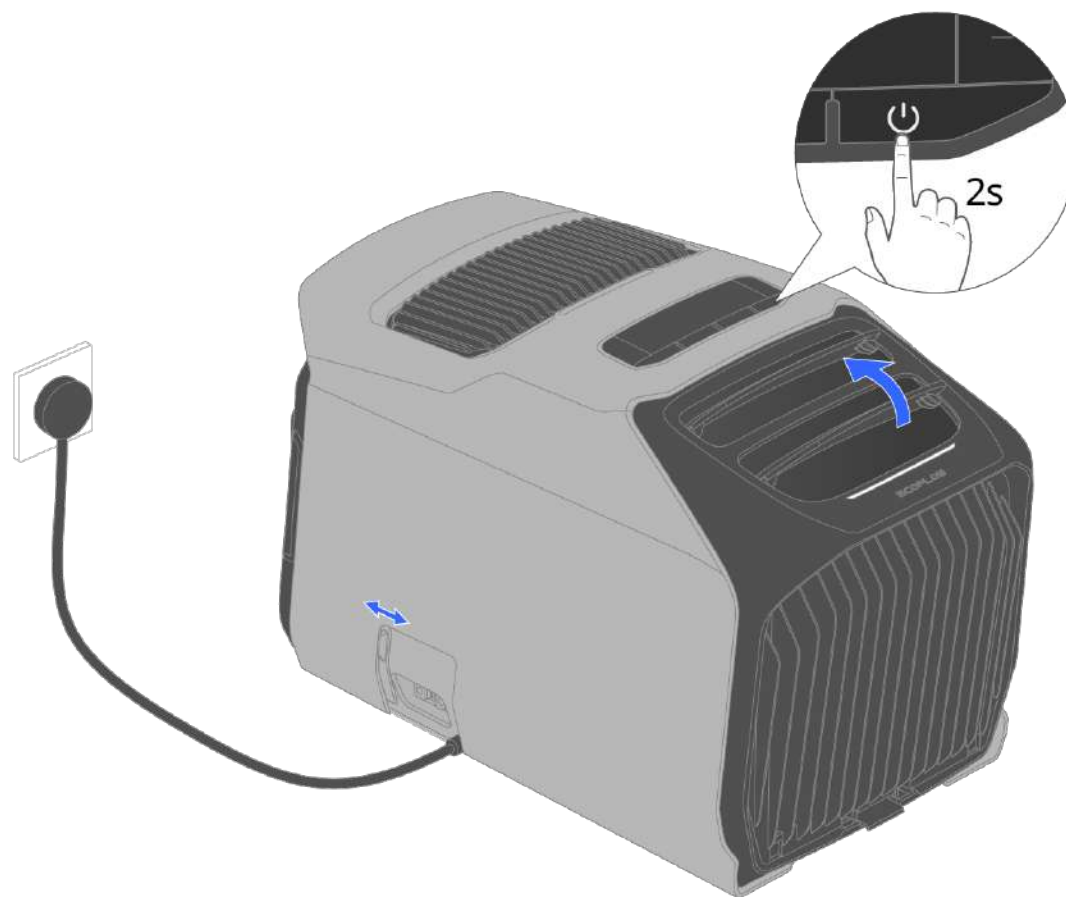
L'range-câble vous aide à ranger le cordon d'alimentation CA.



1. Ouvrez le bouchon anti-poussière.
2. Pincez l'range-câble, puis insérez-le dans la fente.
3. Enroulez le câble autour de l'range-câble.

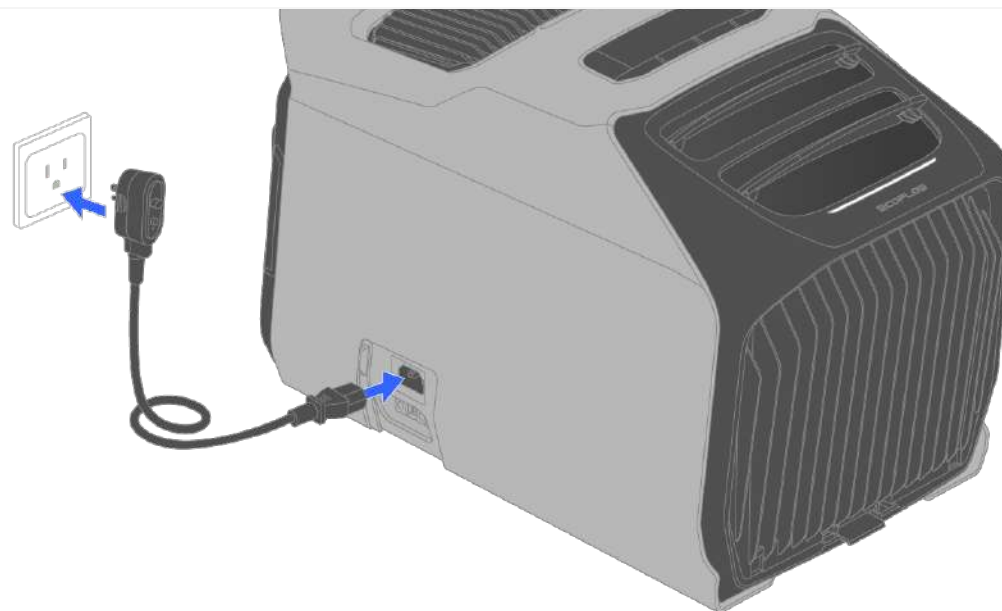
Raccordement électrique

L'appareil WAVE 3 comporte un port CA et un port XT150 DC pour batterie supplémentaire.



À partir d'une prise CA

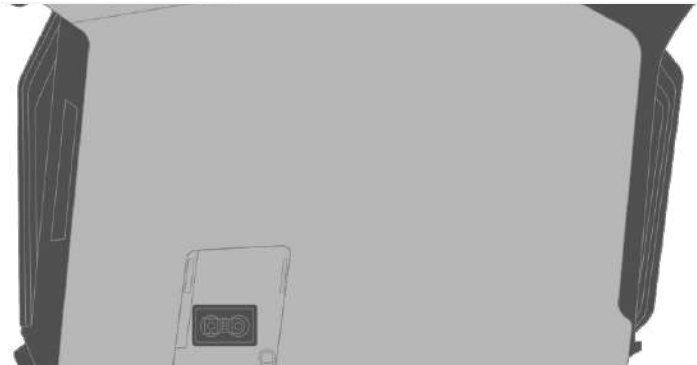
Le produit compatible avec une tension secteur de 100-240 V CA Utilisez le cordon d'alimentation CA fourni pour l'alimentation électrique.



Les types de cordons d'alimentation CA (enfichables/intégrés) peuvent varier en fonction des réglementations locales. Veuillez vous référer au produit réel.

Via le port de batterie supplémentaire

Le produit est compatible avec plusieurs stations électriques et batteries supplémentaires EcoFlow.



Produit

Batterie supplémentaire
EcoFlow WAVE 3

Batterie supplémentaire
EcoFlow WAVE 2

Série EcoFlow DELTA Max

Série EcoFlow DELTA 2

Série EcoFlow DELTA 3

EcoFlow DELTA Pro

Câble et adaptateur requis

Câble de batterie supplémentaire EcoFlow
WAVE 3

Câble de batterie supplémentaire EcoFlow
WAVE 2

Câble de batterie supplémentaire EcoFlow

Câble de batterie supplémentaire EcoFlow

Câble de batterie supplémentaire EcoFlow

Câble de batterie supplémentaire EcoFlow,
adaptateur EcoFlow Smart Generator

EcoFlow DELTA Pro 3

Câble de batterie supplémentaire EcoFlow,
adaptateur EcoFlow Smart Generator

Les modèles et accessoires compatibles ont peut-être été mis à jour. Consultez le service client officiel EcoFlow pour obtenir les dernières informations.

Fonctionnement des boutons



Bouton de contrôle de la température/de l'humidité (+/-)

Appuyer une fois : définissez la température ou l'humidité cible.

Appuyer et maintenir enfoncé : effectuez rapidement le réglage.

Appuyer une fois : entrez dans la sélection de fonction. Appuyer de nouveau pour basculer entre les différentes fonctions (Automatique*, Refroidissement, Chauffage, Ventilateur et Déshumidification**).

- Automatique : détecte automatiquement la température ambiante et maintient une plage confortable pour le corps humain. Définissez la plage de température dans l'application EcoFlow.
- Déshumidification : veuillez noter que le niveau d'humidité cible doit être inférieur au niveau d'humidité ambiante en réel.

Appuyer et maintenir enfoncé : basculez entre les unités de température (°F/°C).

Bouton de sélection de mode

Appuyer une fois : basculez entre les modes* (en mode Refroidissement ou Chauffage) ou quittez la sélection de mode.

- Mode Max : ajuste rapidement la température de la pièce en fonctionnant à la performance maximale du compresseur.
- Mode veille : fonctionne à un niveau de bruit faible
- Mode Eco : réduit la consommation d'énergie globale.

Appuyer et maintenir enfoncé : basculez entre l'affichage de la température ambiante et de la température de la sortie d'air.

automatique.

Appuyer et maintenir enfoncé : démarrez le processus de vidange complète (avec l'icône de vidange clignotante). Le processus se termine automatiquement lorsque le réservoir d'eau est complètement vide.

Bouton d'alimentation

Appuyer une fois : (lorsque l'appareil est sous tension) : allume ou éteint l'écran d'affichage.

Appuyer et maintenir enfoncé pendant environ 2 secondes : mettre sous tension ou passer en veille. Pour mettre le produit hors tension, débranchez tous les câbles connectés.

Appuyer et maintenir enfoncé pendant environ 5 secondes : (en veille) : réinitialisez le Bluetooth et le Wi-Fi. Maintenez enfoncé le bouton jusqu'à ce que l'écran affiche deux fois une animation de mise sous tension pour réinitialiser toutes les connexions Wi-Fi et Bluetooth.

Bouton de vitesse du ventilateur (+/-)

Appuyer une fois : sélectionnez la vitesse du ventilateur (niveaux 1 à 5).

Contrôle via l'application EcoFlow

Contrôlez, surveillez et optimisez le fonctionnement de votre régulateur à distance avec l'application EcoFlow.

- *Surveiller* :* surveillance à distance du niveau de la batterie, de l'utilisation de l'alimentation et de l'état de charge actuels de la batterie supplémentaire connectée EcoFlow WAVE 3 ; surveillance à distance des notifications relatives au niveau du réservoir d'eau et au niveau d'eau plein.
- *Contrôler* : contrôle à distance pour activer le produit (lorsqu'il est en veille) et basculer entre les fonctions ou les modes.
- *Personnaliser* : arrêter automatiquement le minuteur.

Scan the QR code or download it at: <https://download.ecoflow.com/app>

Associer l'appareil au compte et configurer Internet

Après avoir créé un compte EcoFlow, associez-y vos appareils EcoFlow pour accéder à leurs réglages à distance.

Pour associer un nouvel appareil EcoFlow :

1. Accédez à l'application EcoFlow et connectez-vous à votre compte dans celle-ci.

3. Sélectionnez votre appareil EcoFlow et suivez les instructions qui s'affichent pour terminer l'association de l'appareil et la configuration du Wi-Fi.

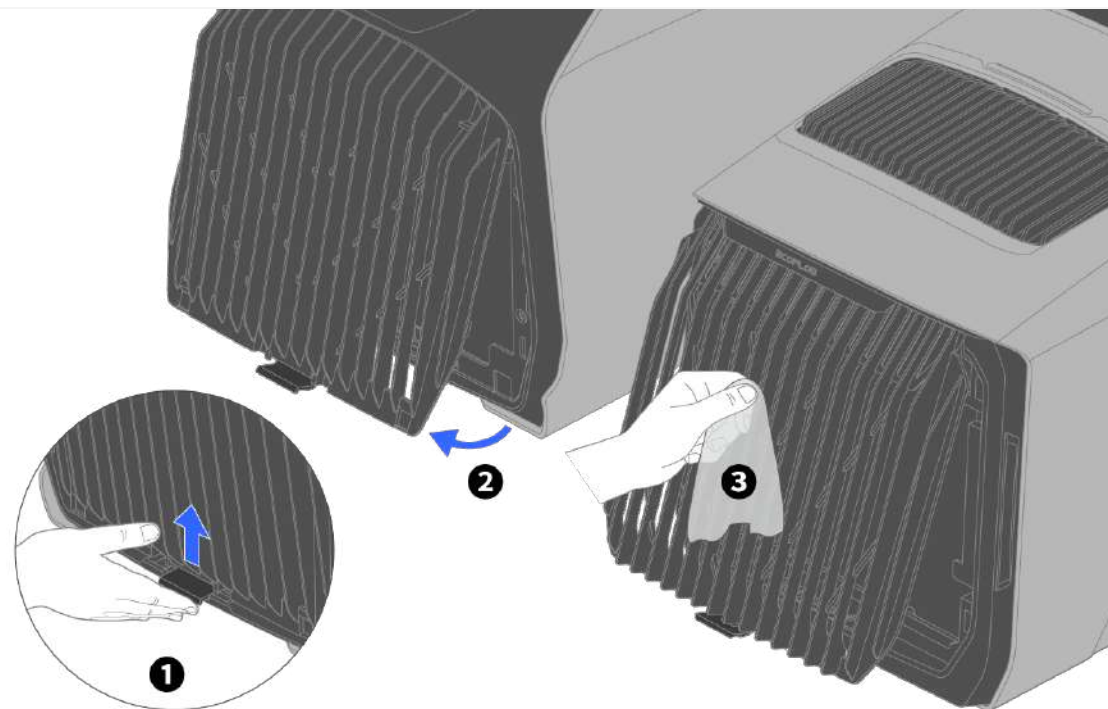
Stockage et entretien

Stockage

- Température de stockage : –10 à 60 °C.
- Rangez le produit dans un endroit propre, sec et bien aéré.
- Gardez le produit à l'écart des liquides, des sources de chaleur intense et des objets tranchants.
- Maintenez enfoncé le bouton de vidange pour aspirer complètement toute l'eau de condensation.
- Débranchez toutes les sources d'alimentation, fermez les lames du ventilateur et le capot de protection.

Nettoyage

Retirez régulièrement les filtres d'entrée d'air, nettoyez-les avec un chiffon humide, puis laissez-les sécher.



Consignes de sécurité et conformité

Clause de non-responsabilité

Veillez lire le document relatif au produit et vous assurer que vous le comprenez parfaitement avant d'utiliser le produit. Ces consignes doivent être conservées en lieu sûr pour consultation ultérieure. Une utilisation

matérielles. Dès que vous utilisez ce produit, vous êtes réputé avoir compris, approuvé et accepté l'ensemble des termes et contenus de ce document. EcoFlow n'est pas responsable de toute perte causée par le fait que l'utilisateur n'utilise pas le produit conformément au présent document. Conformément aux lois et règlements, EcoFlow se réserve le droit d'interprétation finale de ce document et de tous les documents relatifs au produit. Ce document est sujet à des modifications (mises à jour, révisions ou résiliation) sans avis préalable. Veuillez consulter le site officiel d'EcoFlow pour obtenir les dernières informations sur le produit : <https://www.ecoflow.com/>.

Consignes de sécurité

1. N'utilisez pas ce produit à proximité d'une source de chaleur (comme un feu ou un appareil de chauffage), et évitez l'exposition directe aux rayons du soleil. Cela pourrait provoquer une fuite ou une explosion de liquides inflammables.
2. Évitez la dégradation ou l'endommagement du produit, ainsi que les risques pour la sécurité personnelle dus à des températures trop élevées ou trop basses.
3. La fiche du cordon d'alimentation incluse dans le coffret est un dispositif de déconnexion, et la prise murale à laquelle elle est connectée doit être facilement accessible et correctement mise à la terre.

5. S'il y a de la saleté dans l'une des prises, nettoyez-la avec un chiffon sec.
6. N'utilisez pas ce produit dans des environnements présentant une forte électricité statique ou des champs magnétiques (tels qu'un orage).
7. Ne touchez pas les prises du produit avec des fils ou d'autres objets métalliques, sinon le produit peut provoquer un court-circuit.
8. Ne mettez pas vos doigts dans l'entrée/la sortie d'air.
9. Ne démontez pas le produit et ne prolongez pas le cordon d'alimentation sans autorisation, car cela pourrait entraîner un choc électrique ou même un incendie.
10. Seule une personne qualifiée est autorisée à effectuer des opérations d'entretien, de service et de réparation.
11. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
12. Ne placez pas la batterie dans un endroit où la pression atmosphérique est extrêmement faible. Cela pourrait provoquer une fuite ou une explosion de liquides inflammables.
13. Ne vous tenez pas debout ou ne vous asseyez pas sur le produit.
14. N'empilez pas d'objets lourds sur le produit.
15. N'obstruez pas l'entrée/la sortie d'air ou le tuyau d'évacuation pendant le fonctionnement.
16. Stockez le produit dans un endroit sec et ventilé, et assurez-vous que la distance entre l'entrée/sortie d'air et le mur est $>0,5$ m.
17. Le produit doit être installé conformément aux réglementations

- annuleraient votre garantie. S'ils doivent être remplacés, veuillez les acheter par le biais des canaux de distribution officiels d'EcoFlow.
19. Gardez le produit hors de portée des animaux domestiques. Les enfants ne doivent pas utiliser ce produit sans surveillance.
 20. Les champs électromagnétiques créés par ce produit peuvent affecter le fonctionnement normal des implants médicaux ou des dispositifs médicaux personnels, tels que les stimulateurs cardiaques, les implants cochléaires, les appareils auditifs, les défibrillateurs, etc. Si vous utilisez ces appareils médicaux, veuillez consulter les fabricants au sujet des restrictions d'utilisation des appareils concernés afin de vous assurer qu'une distance de sécurité est maintenue entre ce produit et les appareils médicaux implantés (tels que les stimulateurs cardiaques, les implants cochléaires, les appareils auditifs, les défibrillateurs, etc.) pendant le fonctionnement.
 21. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils soient supervisés ou qu'ils aient reçu des instructions leur permettant de l'utiliser en toute sécurité et de comprendre les risques associés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
 22. Ne retirez pas les filtres lorsque le produit fonctionne, car cela peut présenter un risque (par exemple, si la prise CA n'est pas mise à la terre, il peut y avoir un risque de fuite électrique).

En cas d'urgence

1. Pendant l'utilisation ou le transport du produit, évitez les dommages externes, tels que les chutes ou les chocs, afin de ne pas endommager le compresseur interne. Si le produit est incliné (pendant plus de 10 minutes) ou s'il est soumis à une force extérieure importante, mettez-le immédiatement hors tension et retirez le cordon d'alimentation. Laissez-le reposer pendant au moins 2 heures avant de l'utiliser.
2. Si le produit prend feu par accident, nous vous recommandons d'utiliser les extincteurs dans l'ordre suivant : eau ou brouillard d'eau, sable, couverture anti-feu, poudre sèche et dioxyde de carbone.
3. Si l'intérieur du produit est mouillé, coupez immédiatement l'alimentation et débranchez le cordon. Placez ensuite le produit dans un endroit ouvert et sûr. Restez à l'écart du produit jusqu'à ce qu'il soit sec. Veuillez prendre des mesures pour éviter tout choc électrique lorsque vous le touchez. N'utilisez pas ce produit et ne le jetez pas après séchage sans autorisation préalable. Veuillez contacter le service client pour vous en débarrasser correctement.

Avertissement

2. Le produit doit être entreposé dans un endroit dépourvu de sources d'inflammation permanentes, telles que des flammes nues, des appareils à gaz ou des radiateurs électriques en fonctionnement.
3. Ne percez pas et ne brûlez pas le produit.
4. Sachez que les réfrigérants peuvent ne pas contenir d'odeur.

Conformité réglementaire

Déclaration de conformité FCC

Tout changement, non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité, peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil. Cet appareil respecte la section 15 des directives FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
 - (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.
- Cet appareil a passé les tests de conformité aux normes pour les appareils numériques de classe B, selon la partie 15 du règlement de la Commission fédérale des communications (FCC). La conformité à ces normes garantit une protection pertinente contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Il n'est cependant pas garanti

ou télévisée, ce qui peut être vérifié en l'éteignant puis en le rallumant, essayez de corriger ce problème en appliquant l'une des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Éloignez l'appareil du récepteur.
- Branchez l'appareil sur une prise appartenant à un circuit différent de celui du récepteur.
- Consultez votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.

Déclaration relative à l'exposition aux RF

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas se trouver au même endroit ou fonctionner avec une autre antenne ou un autre émetteur.

AVIS DE CONFORMITÉ À LA RÉGLEMENTATION D'INDUSTRIE CANADA

Cet appareil est conforme aux normes d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

CAN ICES(B)/NMB(B)

Déclaration relative à l'exposition aux RF

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas se trouver au même endroit ou fonctionner avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de l'ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by EcoFlow Inc. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

portable power station is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address:

EU: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>

Radio Frequency (RF) Specifications for EU

Bluetooth

Frequency: 2402 MHz - 2480 MHz

Maximum Output Power: 9.16 dBm

WLAN

Frequency: 2412 MHz - 2472 MHz (20M)/2422-2462 MHz (40M)

Maximum Output Power: 17.66 dBm

disposed of with other household waste within the EU. Recycle this product properly to prevent possible damage to the environment or a risk to human health via uncontrolled waste disposal and in order to promote the sustainable reuse of material resources. Please return your used product to an appropriate collection point or contact the retailer where you purchased this product. Your retailer will accept used products and return them to an environmentally-sound recycling facility.

For information on the disposal of electrical and electronic equipment, please visit the following website:

<https://eu.ecoflow.com/pages/electronic-devices-disposal>

Spécifications techniques

Caractéristiques de refroidissement/
chauffage

Modèle	EF-WA-H01-3
Capacité de refroidissement/Capacité de chauffage	1 800 W/2 000 W (6 100/6 800 BTU)
Plage de réglage de la température	16 °C-30 °C)

Réfrigérant	R290 (112 g/AU : 140 g)
Volume de débit d'air	330 m ³ /h
Entrée nominale de refroidissement/ chauffage (CA)	690 W/645 W
Entrée nominale de refroidissement/ chauffage	640 W/606 W
Puissance maximale de refroidissement/ chauffage	700 W
Spécifications d'entrée	
Entrée CA	100-240 V~50/60 Hz, 820 W max.
Entrée CC (port de batterie supplémentaire)	700 W max
Autres spécifications	
Altitude d'utilisation	< 2 000 m
Fonction d'arrêt en cas de débordement	Prise en charge
Indice IP	IPX4

Niveau sonore	44-58 dB
Plage de pression admissible ((Haute pression/basse pression)	2,24 MPa/0,74 MPa
Température de fonctionnement	-5 à 50 °C
Température de stockage	-10 à 60 °C
Classe énergétique	
Refroidissement/Chauffage (CA)	2.6/3.1
Refroidissement/Chauffage (CC)	2.8/3.3
Informations générales	
Poids net*	Environ 15,6 kg (34,4 lb)
Dimensions	519 × 297 × 336 mm
Wi-Fi (2,4 GHz)/Bluetooth	Pris en charge

Le poids net du produit peut varier légèrement selon les régions en raison des différences de réglementations et de spécifications de câbles. Veuillez vous référer au produit réel.

Contenu de l'emballage



1. EcoFlow WAVE 3
2. Couvercle de l'adaptateur du conduit d'évacuation A/B/C
3. Conduit d'évacuation isolé D/E
4. Panneau d'aération pour fenêtre de voiture
5. Tuyau d'évacuation
6. Range-câble
7. Manuels d'utilisation et carte de garantie

- Si un article est endommagé ou manquant, contactez le service client EcoFlow pour obtenir de l'aide.

réglementaires locales. Veuillez vous référer au produit réel pour des détails.

Copyright © 2026 EcoFlow. All Rights Reserved.